(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/030044 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

A61B 3/107

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/010506

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 2004 (18.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 44 781.4 23. September 2003 (23.09.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL ZEISS MEDITEC AG [DE/DE]; Göschwitzer Strasse 51-52, 07745 Jena (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAIGIS, Wolfgang

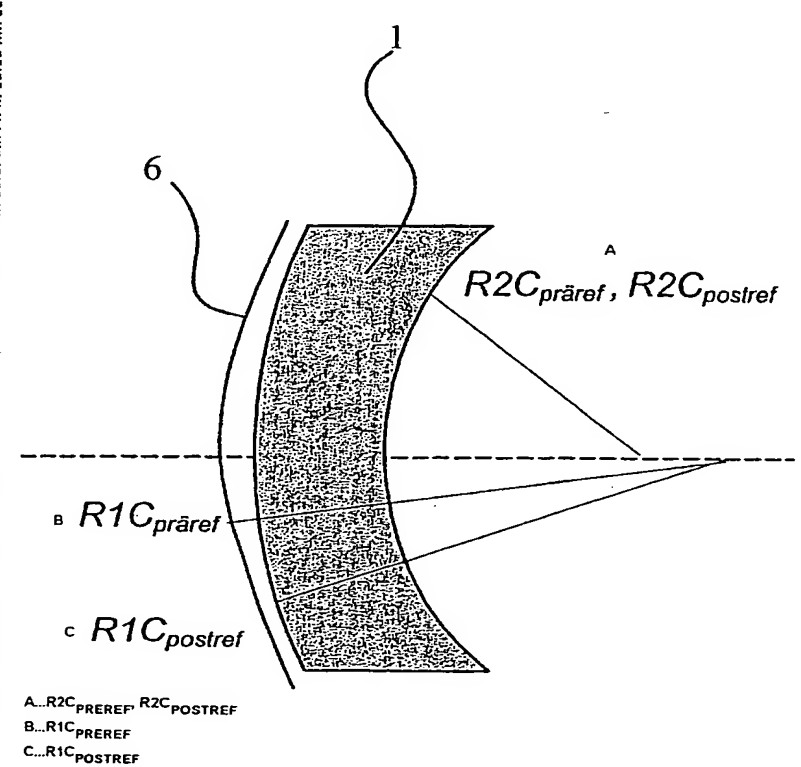
[DE/DE]; Johann-Salomon-Strasse 5, 97080 Würzburg (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BECK, Bernard; Carl Zeiss Jena GmbH, Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR MEASURING AN INTRAOCULAR LENS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG EINER INTRAOKULARLINSE



The invention relates to (57) Abstract: method for measuring an optimally adapted intraocular lens for patients having a refractively modified cornea. The inventive method is characterized by the following steps: determining the formula-specific corneal refractive indices (D12C_{preref}, D'C_{preref}) before the refractive intervention; determining the formula-specific comeal refractive indices (D12C_{postref}, D'C_{postref}) after the refractive intervention, and; putting the formula-specific corneal refractive indices (D12C_{preref} and D12C_{postref}, or D'C_{preref} and D'C_{postref}) before and after the refractive intervention into the respective IOL formula.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung einer angepassten Intraokularlinse für optimal Patienten mit einer refraktiv veränderten Hornhaut, gekennzeichnet durch die folgenden Schritte: - Bestimmung der formelspezifischen Hornhautbrechwerte (D12C_{präref}, D'C_{präref}) vor dem refraktiven Eingriff. - Bestimmung der formelspezifischen Hornhautbrechwerte (D12C_{postref}, D'C_{postref}) nach dem refraktiven Eingriff, -Einsetzen der formelspezifischen Homhautbrechwerte (D12C_{praref} und D12C_{postref} bzw. D'Cpriref und D'Cpostref) vor und nach dem refraktiven Eingriff in die jeweilige

2005/030044

IOL-Formel.

WO 2005/030044 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht